This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-279344

(43)Date of publication of application: 15.11.1990

(51)Int.CI.

B41J 2/01 B41J 2/045

(21)Application number: 02-071734

(71)Applicant: HEWLETT PACKARD CO <HP>

(22)Date of filing:

20.03.1990

(72)Inventor: ARTHUR ALAN R

BEESON ROBERT R

(30)Priority

Priority number: 89 326121

Priority date: 20.03.1989

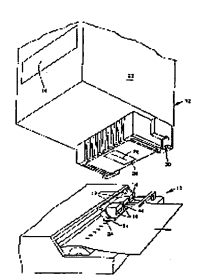
Priority country: US

(54) INK JET PRINTHEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent defective print easily by providing each print head with a memory element for storing a data characterizing a printhead and delivering an warm of impending exhaustion of ink.

CONSTITUTION: A memory element 14 fixed to the housing of a printhead 12 comprises a magnetic medium piece, a semiconductor memory, and a laser readable optical medium and stores a data concerning to the printhead. The information characterizes the identity of printhead (date of manufacture, place of manufacture, lot number, serial number, and the like), and some operating characteristics of printhead (alignment of orifice, color of ink, liquid level of ink, operational frequency, dilution of ink, and the like). These data is read out from the printhead and used or displayed as required thus preventing defective print easily.



19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-279344

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 2年(1990)11月15日

2/01 2/045 B 41 J

8703-2C 7513-2C

101

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全7頁)

会発明の名称 インクジェット印刷ヘッド

> ②特 願 平2-71734

頤 平2(1990)3月20日

優先権主張 @1989年3月20日@米国(US)@326,121

@発明者 アラン・アール・アー アメリカ合衆国オレゴン州セイラム フェアウェイ・アベ

ニュー・サウスイースト 6307

@発 明 者 ロバート・アール・ビ アメリカ合衆国オレゴン州コーバリス ノース・ウエス ーソン

ト・ローズウッド・ドライブ 6025

ヒユーレツト・パツカ アメリカ合衆国カリフオルニア州パロアルト ハノーバ の出願 人

ー・ストリート 3000

四代 理 人 弁理士 長谷川 次男

ード・カンパニー

1. 発明の名称

インクジェット印刷ヘッド

- 2. 特許請求の範囲
- (1) インク室を有するハウジングと該インク室 連通 と流体を動態する複数のオリフィスと該オリ フィスを通して前記インク室からインクを噴 出させる手段とを有するインクジェット印刷 ヘッドにおいて、

前記ハウジングには前記印刷ヘッドの動作 特性に関するデータを記憶する記憶手段が備 えられていることを特徴とするインクジェッ ト印刷ヘッド。

- (2) 前記記憶手段が前記インク室内のインク色 に関するデータを記憶していることを特徴と する請求項(1)記載のインクジェット印刷へッ
- (3) 前記記憶手段が前記インク室内のインクの 量に関するデータを記憶していることを特徴

とする請求項(1)記載のインクジェット印刷へ

- (4) 前記記憶手段が前記印刷ヘッドのオリフィ スとハウジングとの相対的なアラインメント に関するデータを記憶していることを特徴と する請求項(1)記載のインクジェット印刷へッ F.
- (5) 前記記憶手段が前記印刷ヘッドの動作周波 数に関するデータを記憶していることを特徴 とする請求項(1)記載のインクジェット印刷へ ッド。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明はインクジェット印刷へッド等の印刷ア ッセンブリーに関し、さらに具体的には、かかる アッセンブリーをそれらを用い印刷装置に特性化 する技術に関する。

[発明の技術的背景及びその問題点]

過去50年間、インクジェット印刷は、技術的好 奇心からオフィスオートメーションの大黒柱へと

特閒平2-279344(2)

成熟してきた。近年の進歩によって、インクジェットプリンターはレーザーブリンターに匹敵する 印刷品質を生み出せるようになった。 にもかかわ らず、現状の最高の技術でさえ、ある種の欠点を もっている。

 形成されるので、各種の印刷へッド要素の相対位 置決めを高槓度に行うことができる。残念ながら、 数個の印刷へッドを一個のアッセンブリーに構成 すると、印刷へッドの最初のインク供給部がイン ク切れになったときに、かかるアッセンブリーは 実際上役に立たないものになってしまう。

与えない。加えて、この技術はよく見られるよう に、板が観ダイから単純に切り出される場合のよう に、オリフィス板の端が精密に規定されていない 場合無効である。

カラーブリンターに関連する欠点として、長時間の複雑な印刷作業において、ある色のインクが配いタイミングで切れてしまうということがある。複雑なカラー画像の印刷には数分間を要する場合がある。もし印刷を構成するインクの一つがなくなってしまうと、作業を中断しなければな再開するにとになる。これは単なる時間の浪費にとどまらず、中断された作業に用いられた他の色のインクの浪費でもある。

摘耗しかかっているインクジェット印刷ヘッドを可視表示しようとする試みがこれまでいくつかなされた。 具体例としては、透明のインク室を持つインクジェット印刷ヘッドがある。 しかし、不透明の材料を使うという製造上の配慮がしばしば必要とされる。

また、カラー印刷システムのもう一つの欠点は、少なくとも構成色に対し別個の印刷へッドを用いるものにおいては、プリンクー内部で印刷へッドが不注意から誤った位置に取りつけられる事である。もしマゼンタのインクがあるべきところにシアンのインクの印刷へッドが位置していれば、印刷されたものは不良となろう。

[発明の目的]

本発明は、従来のインクジェット印刷システムにおける以上の欠点またはその他の欠点を、印刷ヘッドを特性化するデータを記憶できる記憶業子を各印刷ヘッドに付随させて提供することによって解決することを目的とする。

[発明の概要]

本デークは印刷ヘッドの本性、あるいはその動作特性の一つまたはそれ以上を特性化することが可能である。このような動作特性には、印刷ヘッド内のインクの色、量、あるいは印刷ヘッド本体上のオリフィス板の位置などを含むことができる。このデータは印刷ヘッドから読み取ることができ、

特册平2-279344(3)

[発明の実施例]

第1図乃至第3図は、一つまたはそれ以上の印刷アッセンブリー12、各印刷アッセンブリーに付随する記憶業子14、プリンター回路16、プリンター回路を記憶案子に接続するインターフェース18を備えた本発明の実施例による印刷装置10を示す。図示した印刷アッセンブリー12は、ハウジング20を備えたインクジェット印刷ヘッド、インク室

印刷ヘッド12のハウジングには、記憶素子14が取りつけてあり、この記憶案子は、たとえば、磁性媒体片、半導体メモリー、レーザーによる書込み読取りの可能な光学媒体等によって得成される。このメモリーには印刷ヘッドに関するデータが記憶される。かかる情報は、印刷ヘッドの本性(製造日、製造場所、ロット番号、シリアル番号、その他)、あるいは印刷ヘッドのある程の動作特性

(オリフィスのアライメント、インク色、インク の液位、動作周波数、インクの希釈度、その他) を特性化する。このデータは印刷ヘッドから読み 取られ、所望に応じ使用または表示されうる。

第3図は本発明の一実施例において用いられるプリンター回路16の詳細を示す。この回路には、印刷するデータを記憶する通常のデータメモリ36、このデータ(ASCII形式等)をインクジェット印刷へッド12の個々の噴射用抵抗28に必要な生理のタイミング・インパルスに変換する信号発生回路38が含まれる。これらの信号は、駆動回路40によって、噴射用抵抗を実際に駆動するのに要する電圧レベルに調整される。これらの段階は従来適りであり、どのインクジェットプリンターにも見られるものである。

信号発生国路38の出力には、印刷ヘッドが印刷するよう命令されているインク徳の数をカウントする監視回路42が接続されている。この数は与えられた印刷作業の間に印刷ヘッドによって消費されるインクの景に直接関係している。印刷ヘッド

のメモリー14は、インク室に残っているインクの 相対量を示すデータをもっていることが望ましい (このデータはまず製造過程でロードされ、イン クの全充域値に一致するように設定される)。監 視回路42によって計測された数はこのデータの定 期的更新に用いることができる。

特冊平2-279344(4)

監視回路42には低電力インクインジケータ48が接続されており、ここに図示されているのは発光ダイオードである。このインジケータは、印刷ヘッド内のインクの液位(メモリー46に示される)がしまい値を下回ると作業者に信号を送る。この

印刷ヘッドのメモリー14はまた、印刷ヘッド本体20上のオリフィス板のアラインメントに関するデータを含んでいる。前述の通り、オリフィス板は精密な寸法と間隔を持った印刷オリフィスを作るために写真製版を用いて製作される。しかし、オリフィス板を印刷ヘッド本体の所望の位置に取りつける工程は同様の特密さでは行い得ない。印刷ヘッド本体上のオリフィス板のミスアラインメ

ントによって起こりうる印刷の低下を最小限にするため、ミスアラインメントを特性化するデータを磁気媒体14に記憶させ、それを印刷へッドに与えられる噴射用パルスを前補頂するのに使用できる。印刷ヘッド上のオリフィス板のミスアラインメントを特性化するデータは、渦電流感知、機械的プロープ、目視あるいは自動視覚装置を用いた光学検査等、種々の技術で得ることができる。

 さらに角オフセットがある。図中、 X オフセットは2.4mil、Y オフセットは -0.5mil、角オフセットは30°である。このデータは、作業者がスクリーン上の画像からミスアラインメントを測定はよっても集めることができる。あるいは、観覚装置につながれたコンピュータによって自動的に得ることもできる。どの場合も、印刷へッドの磁気片14に記憶されたデータは、電源投入時磁気片が読取/書込みへッド44によって読まれるとき、その印刷へッドを使用しているプリンターによって使用されうる。

印刷ヘッドから統み取られたアラインメントデータはプリンターの補償回路52に付随するメモリー50に記憶される。補償回路52は、種々のオリフィスの空間的ミスアラインメントによって生じる印刷ミスを最小限にするため、オリフィスに供給される噴射用信号の相対的なタイミングを変化・させる。補償過程の一例として、リーディング・モウスト(Leading-nost)オリフィス(印刷ヘッドがベージを機切る時の)を基準オリフィスと仮定

特別平2-279344(5)

して、他のすべてのオリフィスをそれに機械的に 位置調整してもよい。第4図において、リーディ ング・モウストオリフィスは0番である(印刷へ ッドが走行する方向による)。近傍のオリフィ ス1は、オリフィス0から両者の直線離間距離の sine O 倍に等しい距離だけ遅れる。図示したシス テムでは、オリフィス間隔が 6.66milである場合、 ミスアライメントの角度は30°であり、オリフィ ス1はオリフィス0から6.66sine30°、すなわち 3.33mil 遅れることになる。オリフィス1に与え られる駆動信号は、このようにオリフィスが印刷 を行う前にこの 3.33milを前進できるだけの十分 な間隔をもって遅延されなければならない。キャ リッジが毎秒 5000milの速度で動いている場合、 それに与えられる順射用信号は3.33/5000あるい は 0.666msec遅延されなければならない。

噴射用オリフィスは線状に配列され、またオリフィス板上に均一の間隔で設けられるから、一つのオリフィスから次のオリフィスまでの遅延は規則正しく進行する。すなわち、オリフィス2に必

要な遅延は単純にオリフィス1に必要な遅延の2倍、オリフィス3に必要な遅延はオリフィス1に必要な遅延はオリフィス1に必要な遅延の3倍等となる。これは、補償回路32に必要な補償計算を簡略化する。

上記の補償は、印刷ヘッド本体20上のオリフィス板24の角度的ミスアラインメントよる印刷ずれのみを考慮したものである。この角度的ミスアラインメントはまた印刷の垂直方向の圧縮をも生み出す。すなわち、最上段と最下段のオリフィスとの距離の垂直方向の成分がcosine 0 の平で短縮される。オリフィス間隔が固定されているという制約のなかではこの圧縮は救済しえない。さいわい、ほとんどの場合、これは比較的マイナーな要素である。

さらに、二つ以上のオリフィス板による印刷を 適正に重ねるための水平あるいはX方向のオフセ ットを修正する補償も簡単に行うことができる。 各印刷ヘッドへの、一つの群としての噴射用信号 が、それ等による印刷が基準Y軸に一致するよう に数学的に翻訳する追加のファクターによって、

単純に遅延される(あるいは進められる)。上記の例では、上述した角度的ミスアラインメントの修正によって、オリフィスからの印刷を Y 軸の右 X - (2.5 *6.66 sine 0 + 2、4) または 10.733 milに位置する 垂直のラインに行わせる。この垂直のラインを右に移動し、 Y 軸と、補償された他のオリフィス板による印刷とに一致させるために、印刷信号はさらに10.733/5000 secあるいは2.146 msec 規則正しく遅延される。

オリフィス板の間の Y あるいは垂直方向のミス 更方向のミスティンメントのオフセットが隣するオリフィス 間の距離が、所望の季はいり大きない場合である道 リフィスに向けられた印刷信号が、所望の季道で リフィスに向けられた印刷信号が、所望のなが位う でにより近いいずれのオリフィスにもつながり置 る。たとえば、オリフィスに同間が 6、66ail である場合、当初オリフィス 3 に供給される等で ある。このような場合、末端にあるオリフィス (この例ではオリフィス4とオリフィス5)に向けられた信号は、印刷へッドが次にページを通過するときに、オリフィス0またはオリフィス1によって印刷される必要がある。これは、オリフィス5に向けられた信号をすべて、ページの画案分の段階を持つシフトレジスタの出力から駆動して必要ないのシフトレジスタの出力から駆動して必要ないのによって達成される。

特别年2-279344(6)

るオリフィスの間隔より小さい場合、固定したオ リフィス間隔という制約のため補償はできない。

説明上の便宜のため、前述の議論は一つの線状のオリフィスアレイをもつ印刷ヘッドについて説明してきた。しかし、説明された原理は、ヒューレットパッカードのDesk Jet印刷ヘッドに用いられる2列構成のような、他の構成オリフィスを設けたさらに複雑な印刷ヘッドにも同様に適用しうる。

今日、印刷ヘッド本体へのオリフィス板の超高 精度な位置決めを保証するために、装置および労 働力に多大な投資が行われているが、インクが切 れたときに、これらの投資は廃棄されるという結 果を見るのみである。はるかに簡単な位置決め条 件で、同等の印刷品質を提供する本発明の技術は はるかに好適なものである。

実施例とそのいくつかのバリエーションに含及 しつつ、我々の発明の原理を説明および図示して きたが、本発明は運用および細部において、かか る原理から離れることなく変更可能であることは

明らかであろう。たとえば、本発明は、インクジ ェットプリンターに言及しつつ説明されてきたが、 プロッター等、他の種々の印刷装置にも有効に適 用しうるものである。同様に、本発明は印刷へっ ド上の磁気片メモリーに言及しつつ説明されてき たが、他の記憶素子も容易に採用されうる。もし メモリー上のデータをプリンターで更新する必要 がなければ、印刷ヘッドの動作特性を符号化した 光学パーコードを含めて、種々の読取専用メモリ ーを採用してもよい。また、印刷ヘッドとプリン ターの間のデータ通信は、銃取/書込みヘッドに よってなされる必要はない。かわりに、光学的、 あるいは無線のカップリング等、他の送信技術を 用いることもできる。最後に、本発明はプリンタ 一内部に設けられた特定の電気回路(監視回路な ど)に含及しつつ説明されてきたが、かかる回路 は、代替の実施例にあっては、印刷ヘッドアッセ ンプリー自体の一部として用いることもできる. 同様に、オリフィス板のミスアラインメントの修 正も、印刷ヘッドの電子装置の一部で行ってもよ

い。必要な補償遅延は、たとえば、印刷ヘッドのカスタムEEPROMにロードでき、付随する遅延回路を制御できる。

我々の発明の原理を適用しうる、以上の、そしてまた多様な他の実施例に鑑みて、図示された実施例は、例示的なものに過ぎないと考えるべきである。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明を用いることにより、オリフィス板のミスアラインメントを簡単に補償でき、また、インク切れに関する警報も簡単にユーザーに与えることができる。さらに、 従来のような印刷ヘッドの取り付け位置の誤りによる印刷不良も簡単に防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例による記憶素子を備 えた印刷ヘッドを示す図である。

第2図は該印刷ヘッドを用いたインクジェット プリンターを示す図である。

第3図は該インクジェットプリンターの概略プ

ロック図である。

第4図は印刷へッド上のオリフィス板の相対的 なミスアラインメントを示す図である。

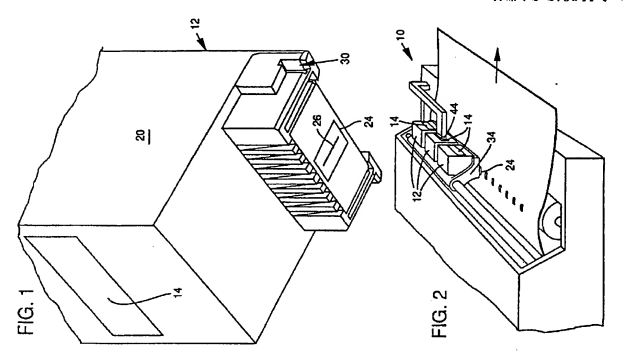
12:印刷ヘッド 14:記憶業子

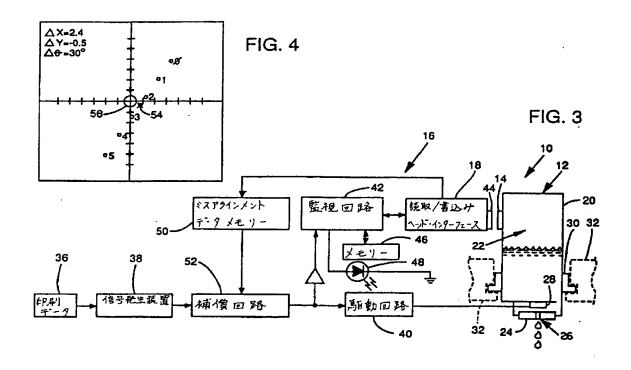
20:印刷ヘッド本体 24:オリフィス板

26:オリフィス 30:アラインメント機構

出願人 ヒューレット・パッカード・カンパニー 代理人 弁理士 長谷川次男

特開手2-279344 (7)





【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分 【発行日】平成10年(1998)12月2日

【公開番号】特開平2-279344 【公開日】平成2年(1990)11月15日 【年通号数】公開特許公報2-2794 【出願番号】特願平2-71734 【国際特許分類第6版】

B41J 2/01 2/045 2/055

[FI]

B41J 3/04 101 Z

手続補正書

平成9年 3月19日

1. 事件の表示 平成2年 特許順 第71734号

2、発明の名称 インクジェット印刷ヘッド

3. 補正をする者

特許庁長官 躍

事件との関係 特別出版人 住所 アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアルト ハノーパー・ストリート 3000 名称 ヒューレット・パッカード・カンパニー 代表者 スティープン・ピー・フォックス 日野 アメリカ合衆国

4. 代 基 人

住所 東京都 八王子市 高倉町 9番1号 日本ヒユーレント・パシカード株式会社内 〒192 (Ta. 0428-80-8518)

氏名 (7805) 弁理士 上 野 英 夫

5、福正命令の日付 平成 年 月 日(自発)

6. 補正の対象 明細書「特許請求の範囲」の標

〔別 紙〕

2. 特許請求の範囲

(1) インク虫を有するヘウジングと、筋インク肩との間で成体が添通する複数のオリフィスと、前記インク単から前配オリフィスを通してインクを増射する子 限点を直し、最終に他って要動するよう鏡鏡されたインクジェクト印刷ヘッドにおいて、

前記<u>ハウジングに取付けられ、前配印刷へっ</u>ドの動作的性に関するデータを制 能<u>するメモリチ吸</u>点。

<u>動立印刷ヘッド最適の近くに出来されたダーナ制度子段であって、前定印刷 ヘッドが存む送手段に対して移動するときに南尼データを限み取るデータ転送手</u> 及と、

を備えて成るインクジェット印刷ヘッド。

(2) 首記データ転送事故は、前記機構に沿って前記印刷ペッドが移動するとき に、明記メモリ予以にデータを責き込むよう動作可能であることを呼吸とする商 東項(1)記載のインタジェット印刷ペッド。

(3) 首記ノモリテ島が前記印刷ヘッド・ハウジングの外側に回身された理気質体を有していることを特徴とする原本項(1) 記載のインクジェット印刷ヘッド。
(4) 放配過程操作には前記インク第のインクの色に関するデータが影響されていることを根準とする現本項(3) 記載のインクジェット印刷ヘッド。

(5) 前記用気媒体には前記インク車のインクの表に関するデータが記憶されていることを特徴とする前求項(1)記憶のインクジェット印刷ヘッド。

(B) 無配メモリ手段には前記印刷ヘッドのオリフィスとそのハウジングとの相 対的な位置会わせに関するデータが配置されていることを特徴とする原味項(I) 配載のインクジェット印刷ヘッド。

(7) 前記メモリ手段には市配印刷ヘッドの動作機度に関するデータが配筒されていることを発電とする第米項(1) 記載のインタジェット印刷ヘッド。

(8) 無応メモリ手段にはも以外のインタの等性に関するデータが配置されていることを特徴とする第本項(1)記載のインクジュット印刷ヘッド。

(8) 印刷條件に対してインクジェット印刷ヘッドを移動するキャリッジを有す

特開平2-279344

なインクシェット印刷システムにおいて、商都キャリッジは何度のが向に回見限 関ヘッド・ハウジングを方向づける甲島を有し、前包印刷ヘッドは個数のオリ フィスと、強射協力に応答してインクを強対する手段とを有し、

<u>前見印刻へッドのオリフィスとそのハウジングとの相対的な依留合わせに関するゲークを前記印刷へッドに装着されたメモリに配管するメテップと</u>

前配メモリから前配位置合わせデータを乗り出し、前配位置合わせデータに ほって前に噴射能号のタイミングを捕集して前記オリフィスと前記印刷ペッド・ ハウジングとの間のミスアラインメントの影響を減ずるステップと、

全国人で成る印刷方法。

(10) 前記印刷ヘッド・ハウジングに接着されるオリフィス観上にオリフィスを 数けるスラップと、

のロススシスプロ、 前記メリフィス版上の位置合わせ用目印の位成を成知するステップと、 前記メモリに前記位置に関するデータを記憶するステップと、

むさらに仮えて成る情求項(9)を収の印刷方法。

(11) プリンクに装着され、紙路に拾って非動可能な印刷ヘッドと、

<u>前部印刷へッドに対合され、前部計測へッドの運動を制御し、前型印刷ヘッド</u>の動作時代を考す動作<u>原分を供配印刷ヘッドに供給する限</u>の回路と、

割充印刷ヘッドの基路に降後して前型ブリンクに装着されたデータ転送ヘッド と...

データを配信するノキリ東岸であって、前メモリ東米は前紅印刷へンドに装造され、前記保持に行って前辺印刷へフドが移動するとさに開記デーク販売ペッド の近くを通過するよう制度され、前記データ販売ペッドは前記メモリ県東郊前民ペッドを通過するよう制度され、前記データ販売ペッドは前記メモリ県東郊前民ペッドを通過するとき取メモリ票価との間でデータ販送を行うメモリ票価と、

ヘクトを選加すると言葉パネリ発流もの時でデータを成本(1つ)とり要素に、 地形形成へッドと的能データを読み、ッドとの間に接続され、素配数作得分を受 気度化を対し、時紀データ解析へッドを開発して前記印刷へッドの数件特性におけ 気度化を対すった。 を表えて成るプランタ。

(12) 前記動作信号が前記印刷ヘッドによって包含されるインクの量を表し、前記数表の目的が記述ータ信述ヘッドを開発して前記印刷ヘッドによって包含される。

<u>るインクの量を表すデータを前記メモリ要用との間で転換することを特徴とする</u> 技<u>水項((1))記載のブリンク。</u>

(13) 前記電視回路に指摘され、前記インクの員が所定のレベルより下になった ときおいつでも指示値分を無益する指示平原をさらに置えて成ることを発散とす る第水項(12)直線のブリンク。